ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTORILE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLICE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCI)

(51) Classification internationale des brevets 5 :

B01F 15/04, B67D 5/56

A1 (11) Numéro de publication internationale : WO 94/00228

(43) Date de publication internationale : 6 janvier 1994 (36.01.94)

(21) Numéro de la demande intersationale: PC

PCT/FR93/00579

}

Publice

(22) Date se dépôt international :

15 juin 1993 (15.06.93)

Arec rapport de recherche internationale.

(30) Données relatives à la priorité:

92/07613

19 jain 1992 (19.06.92)

FR

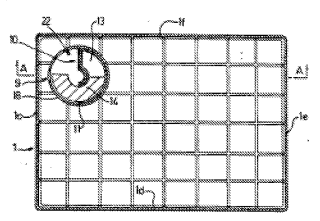
(71)(72) Dépassat et la conteur: CAZABONNE, Claude [FR/FR]; Autigeon, Route de St.-Sulpice, F-81500 Levaus (FR).

(74) Mandataire: BARRE, Philippe; Cabinet Barre Laforgue & Associés, 95, rue des Amidonniers, F-31000 Toulouse (FR).

(81) Eints désignés: AU, BG, BR, CA, CZ, FI, HU, JP, KP, KR, NO, NZ, PL, RO, RU, SK, US, brevet europées (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, II, LU, MC, NL, PT, SE).

(54) Time: DEVICE FOR MIXING TWO LIQUIDS IN A PRESET RATIO

(54) Titre: DISPOSITIF POUR REALISER DES MÉLANGES SELON DES POURCENTAGES PRESELECTIONNES, DE DEUX LIQUIDES



(S7) Abstract

A device for mixing two liquids in a preset ratio, including a container (1), a closed chamber (9) defining a separate space within the main space inside the container (1) and having openings (18) for communication therebetween, and an assembly (13, 14) for varying the size of the space in the chamber (9) so that when the chamber and the container (1) are equally full, said space takes up a predetermined percentage of the main container space.

(57) Abrégé

L'invention concerne un dispositif pour réaliser des métanges selon des pourcentages présélectionnés, de deux liquides, comprenant un récipient (1), une enceinte fermés (9) formant à l'intérieur de ce récipient (1) un volume distinct du volume principal de ce dernier, et comportant des orifices (18) de communication avec ledit volume principal, et des moyens (13, 14) de sélection du volume interne de l'enceinte (9) adaptés pour faire varier ledit volume de façon que pour un niveau de remplissage identique dans ladite enceinte et le récipient (1), ce volume corresponde à un pourcentage prédéterminé du volume principal du récipient.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Essis parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriese	88	France	588	Mauritanis
AB	Australia	Ci.A	Galson	84 96°	Malawi
B 8	Bachade	128	Kaysuma-Lini	86E	Migur
98	Belgigue	GN	Geinèe	%1.	Pays-Bas
##	Burkina Fase	G8	tiving	360	Phonologic
BC	Bulgarie	4810	Hosprie	**	Neceschie-Zeiande
8.1	Bénin	180	leismile	PL	Pologos
BR.	Birdail	18	Italia	₽¥	Portogai
#¥	Bélarus	199	James	1433	Roumanic
CA	Canada	KP.	République populaire démocratique	根据	Fédération de Russie
CF.	République Centrafricalne		de Corde	\$60°	Soudan
ČG	Congo	核繁	République de Corée	\$16	Sukda
CH	Suisse	16.28	Kazakhnan	331	Sievénie
€E	Côse d'Issuire	L.J	Làschienstein	SK	République slovaque
£398	Camerous	EM	Sri Lanka	SN	Sánássí
CN	Chine	6.43	Luxenbour	100	Tehed
CS	Tehteoslavaguie	Ē.W	Lecturio	TC:	Togo
ĈŽ.	République telièque	MSC	Monsco	EÚ.A.	Ligraine
98	Allemagne	MG	Madagascar	E/80	Exsts Linis d'Amérique
040	Danumark	88L	384231	6320	Ouzbékistan
£26	Еврадия	5384	Mongoite	¥8	Vice Nam
F	Findassic	11471			

DISPOSITIF POUR REALISER DES MELANGES SELON DES POURCENTAGES PRESELECTIONNES, DE DEUX LIQUIDES

L'invention concerne un dispositif pour réaliser des mélanges selon des pourcentages présélectionnés, de deux liquides. Ce dispositif s'applique notamment, mais de façon non exclusive, à la réalisation de mélanges essence-huile pour des petits moteurs thermiques.

Il existe à l'heure actuelle un grand nombre d'outillages équipés d'un moteur thermique utilisant comme carburant un mélange d'essence et d'huile. En outre, le pourcentage d'huile requis par litre d'essence est variable selon les moteurs thermiques et par conséquent selon les outillages.

Afin de réaliser ces différents pourcentages de mélange, une première solution consiste à acheter le carburant dans des stations services dotées de pompes conçues pour distribuer de tels mélanges. Toutefois, le coût d'achat d'un litre de carburant se trouve alors notablement supérieur au coût d'un litre de carburant réalisé à partir des produits achetés individuellement.

La deuxième solution consiste donc à acheter l'essence et l'huile séparément et à fabriquer soiméme le carburant en dosant chacun des produits et en réalisant leur mélange. Toutefois, cette deuxième solution, d'une part, est beaucoup moins aisée que la première solution évoquée, et d'autre part, peut entraîner des erreurs dommageables pour les moteurs thermiques.

La présente invention vise à pallier ces inconvénients et a pour objectif de fournir un dispositif permettant de réaliser de façon très simple et sans risque d'erreur, le mélange selon des pourcentages présélectionnés, de deux liquides.

A cet effet, l'invention vise un dispositif 35 pour réaliser des mélanges, selon des pourcentages présélectionnés, de deux liquides comprenant :

- un récipient fermé constitué d'une paroi de fond, d'une paroi supérieure et d'une paroi périphérique

reliant les parois de fond et supérieure,

 une enceinte fermée délimitée par une paroi périphérique reliant les parois de fond et supérieure du récipient, de façon à former à l'intérieur de celui-ci 5 un volume distinct de son volume principal :

. le récipient comportant une ouverture de remplissage obturée par un bouchon amovible, ménagée dans la paroi supérieure,

l'enceinte comportant une ouverture de remplissage obturée par un bouchon amovible, ménagée dans la paroi supérieure du récipient, et au moins un orifice de communication avec le volume principal du récipient, ménagé dans la paroi périphérique de ladite enceinte à proximité de la paroi supérieure dudit récipient,

. les parois périphériques desdits récipient et. enceinte étant réalisées SU. moins partiellement et. 6317 correspondance en un matériau permettant de visualiser le niveau de liquide à l'intérieur 20 de chacun d'eux,

- des moyens de sélection du volume interne de l'enceinte, adaptés pour faire varier ledit volume de façon que pour un niveau de remplissage identique dans ladite enceinte et le récipient, ce volume corresponde à un pourcentage prédéterminé du volume principal dudit récipient.

Une fois le pourcentage désiré sélectionné à l'aide des moyens de sélection, le mélange est simplement réalisé, dans un premier temps, en remplissant à un même 30 niveau le volume principal du récipient et le volume de l'enceinte. Lors de ce remplissage, l'égalité des niveaux est vérifiée directement par une simple visée. De plus, il est à noter que ni la quantité de liquide introduit, ni l'ordre áe remplissage des volumes, ne présentent d'importance. 35

Dans un deuxième temps, il suffit de basculer le récipient plusieurs fois de façon à réaliser de façon effective le mélange par transfert des liquides au travers des orifices de communication.

Par conséquent, le dispositif selon l'invention, d'une part, ne nécessite aucun dosage de liquide, la seule "mesure" à effectuer consistant en une simple vérification visuelle des niveaux du liquide dans le récipient et l'enceinte, et d'autre part, garantit contre tout risque d'erreur car le pourcentage est sélectionné dans une phase préalable.

Selon une autre caractéristique de 30 l'invention, l'enceinte présente une paroi de fond coplanaire avec la paroi de fond du récipient.

De plus, selon un mode de réalisation préférentiel visant à faciliter la vérification des niveaux, l'enceinte est disposée dans le récipient à proximité immédiate de la paroi périphérique de ce dernier. De façon avantageuse, le récipient présente ainsi une forme parallélépipédique, et l'enceinte est disposée dans un des angles dudit récipient.

Par ailleurs, selon une autre 20 caractéristique de l'invention :

- l'enceinte présente une section transversale circulaire et renferme une paroi longitudinale disposée radialement et de largeur sensiblement équivalente au rayon de ladite enceinte.
- les moyens de sélection comprennent :

 un coulisseau longitudinal logé
 dans l'enceinte et présentant, en regard de la paroi
 périphérique de ladite enceinte, une face convexe de
 courbure conjuguée de celle de ladite paroi périphérique,
 ledit coulisseau et la paroi longitudinale étant agencés de
 façon à diviser le volume de l'enceinte en deux volumes
 séparés dits utile et mort.
 - des moyens de déplacement du coulisseau, accessibles à partir de la paroi supérieure du 5 récipient, et adaptés pour permettre de faire varier la position dudit coulisseau entre des positions de volumes utiles maximal et minimal correspondant à des pourcentages prédéterminés de ce volume utile par rapport au volume

20

25

principal du récipient,

et des moyens de repérage associés aux moyens de déplacement et adaptés pour indiquer le pourcentage du volume utile de l'enceinte par rapport au volume principal du récipient, pour des positions prédéterminées du coulisseau,

- les orifices de communication sont ménagés dans une portion de la paroi périphérique de l'enceinte découverte par le coulisseau dans la position de volume maximal.

En outre, selon un premier mode de réalisation préférentiel :

 la paroí longitudinale comporte latéralement un bord libre présentant la forme d'un demi 15 cercle centré sur l'axe de symétrie longitudinal de l'enceinte,

- le coulisseau comporte une face opposée à sa face convexe, dotée d'un évidement de forme semicylindrique agencé pour coopérer avec le bord libre de la paroi longitudinale.

De plus, selon une autre caractéristique de l'invention visant ce premier mode de réalisation :

- le bord libre de la paroi longitudinale comporte vers l'extrémité supérieure de ladite paroi, un tronçon terminal tubulaire agencé pour s'étendre au travers de l'ouverture de remplissage de la paroi supérieure du récipient de façon à faire office d'orifice de remplissage de l'enceinte,
- le coulisseau comporte une extrémité 30 supérieure présentant la forme d'une bague disposée autour de l'orifice de remplissage de façon à s'étendre au travers de l'ouverture de remplissage du récipient et à faire office de moyens de déplacement dudit coulisseau.
- les moyens de repérage sont ménagés 35 respectivement sur le tronçon tubulaire de la parci longitudinale et la bague du coulisseau.

Par ailleurs, selon un mode de réalisation visant à parfaire l'étanchéité entre les volumes mort et

utile de l'enceinte, le dispositif comprend avantageusement une glissière disposée dans le volume mort de l'enceinte et de forme conjuguée du coulisseau, adaptée pour loger de façon ajustée ce dernier, et des moyens d'arrêt agencés pour bloquer en rotation ladite glissière par rapport à l'enceinte lors des coulissements du coulisseau.

Selon une variante visant le premier mode de réalisation et correspondant à une version simplifiée du dispositif selon l'invention, l'ouverture de remplissage de l'enceinte est adaptée pour permettre d'extraire le coulisseau hors de ladite enceinte, les parois périphériques respectives du coulisseau et de l'enceinte étant dotées d'organes de positionnement complémentaires, tels qu'encoches/rainures, répartis sur lesdites parois de 15 façon à définir la position prédéterminée dudit coulisseau.

Le pourcentage du mélange à réaliser est alors simplement obtenu en introduisant le coulisseau dans l'enceinte dans une position où il délimite avec la parci longitudinale un volume utile correspondant à ce pourcentage.

Selon un deuxième mode de réalisation correspondant également à une version simplifiée, les moyens de sélection comprennent :

- une pluralité de barrettes de hauteur 25 conjuguée de celle de l'enceinte, aptes à être introduites dans ladite enceinte, chacune desdites barrettes présentant une forme adaptée pour occuper une portion de volume de l'enceinte correspondant à un pourcentage prédéterminé du volume du récipient,
- des organes de positionnement des barrettes disposés à l'intérieur de l'enceinte sur la paroi périphérique de cette dernière.

Dans ce cas, le pourcentage du mélange à réaliser est obtenu en introduisant un nombre adéquat de 5 barrettes à l'intérieur de l'enceinte.

D'autres caractéristiques, buts et avantages de l'invention ressortiront de la description détaillée qui suit en référence aux dessins annexés qui en représentent à titre d'exemples non limitatifs, un mode de réalisation préférentiel et deux variantes de réalisation. Sur ces dessins qui font partie intégrante de la présente description :

- 5 la figure 1 est une coupe longitudinale par un plan vertical A d'un premier mode de réalisation d'un dispositif conforme à l'invention,
 - ~ la figure 2 en est une coupe transversale par un plan horizontal B,
- la figure 3 en est une coupe longitudinale partielle, par le plan A et à échelle agrandie, représentant en détail la partie supérieure de l'enceinte,
- la figure 4 est une coupe transversale
 par le plan horizontal B de l'enceinte représentée à une échelle agrandie,
 - la figure 5 est une vue en perspective partielle représentant la partie supérieure du coulisseau, l'orifice de remplissage et les moyens de repérage,
- la figure 6 est une coupe transversale, à échelle agrandie, de l'enceinte d'une première variante de réalisation d'un dispositif conforme à l'invention,
- et la figure 7 est une coupe transversale, à échelle agrandie, de l'enceinte d'une 25 deuxième variante de réalisation d'un dispositif conforme à l'invention.

Le dispositif représenté aux figures est destiné à la réalisation de mélanges, selon des pourcentages présélectionnés, de deux liquides.

Ce dispositif se présente sous la forme d'un récipient fermé de forme parallélépipédique rectangle doté d'une poignée de transport 23, et constitué d'une paroi de fond 1a, d'une paroi supérieure 1b et de quatre parois verticales 1c-1f reliant les parois de fond 1a et 35 supérieure 1b.

Ces parois %a-1b sont réalisées en un matériau, tel que du plastique, transparent, et sont rigidifiées au moyen de nervures horizontales 2 et

35

verticales 3.

Ce récipient 1 comporte une première ouverture de remplissage 4, obturée par un bouchon amovible 5 doté d'un bec verseur 5a, ménagée dans sa paroi supérieure 1b.

Il présente, en outre, une deuxième ouverture circulaire 6 ménagée dans sa paroi supérieure 1b et présentant un diamètre supérieur à celui de l'ouverture de remplissage 4. Cette ouverture 6 comporte, de plus, un rebord périphérique 7 doté d'une face externe 7a filetée.

La paroi de fond la de récipient ! comporte, par ailleurs, à l'aplomb de la deuxième ouverture 6, une empreinte circulaire 8 d'un même diamêtre que cette ouverture.

Le dispositif selon l'invention comporte, en outre, une enceinte fermée 9 délimitée par une paroi périphérique 9b, adaptée pour former à l'intérieur du récipient 1, un volume distinct du volume principal de ce dernier. Cette paroi périphérique 9b est également réalisée 20 en un matériau, tel du plastique, transparent.

Cette enceinte 9 se présente sous la forme d'un cylindre dont le diamètre externe est égal aux diamètres de la deuxième ouverture 6 et de l'empreinte 8 du récipient 1.

- En outre, cette enceinte 9 comporte une paroi de fond 9a dont l'épaisseur correspond à la profondeur de l'empreinte 8 du récipient 1, de façon que les fonds desdits récipients et enceinte soient coplanaires.
- De plus, la paroi périphérique 9b de l'enceinte 9 présente une longueur adaptée pour affleurer la face supérieure du rebord périphérique 7.

Par ailleurs, cette enceinte 9 renferme une paroi longitudinale 10 s'étendant radialement à l'intérieur de ladite enceinte.

Cette paroi interne 10 comporte une partie plane 10a prolongée latéralement par un bord libre 10b présentant la forme d'un demi-cylindre centré sur l'axe de

symétrie longitudinal de l'enceinte 9.

Ca demi-cylindre 10b est lui-même prolongé d'une nervure longitudinale 10c coplanaire avec la portion plane 10a de la paroi interne 10. De plus, la paroi périphérique 9b de l'enceinte 9 est dotée d'une nervure înterne longitudinale 11 située dans l'alignement de la portion plane 10a et de la nervure 10c de la paroi interne 10.

Le bord libre 10b de forme semi-cylindrique 10 de la paroi interne 10 comporte en dernier lieu, vers l'extrémité supérieure de cette paroi, un tronçon terminal tubuláire 12 agencé pour s'étendre au travers de l'ouverture 6, de façon à faire office d'orifice de remplissage de l'enceinte 9.

Le dispositif selon l'invention comporte, par ailleurs, un système glissière/coulisseau agencé pour se loger dans l'enceinte 9 en vue de permettre de faire varier le volume interne de cette dernière.

La glissière 13 présente la forme générale 20 d'un demi-cylindre creux adapté pour venir se loger dans le volume de l'enceinte 9 délimité par la paroi interne 10 et la nervure 11, côté face convexe du bord libre 10b de cette paroi interne 10.

Cette glissière 13 comporte une paroi semi-25 circulaire 13a de courbure conjuguée de celle de la paroi périphérique 9b de l'enceinte 9, et d'épaisseur équivalente à la largeur de la nervure interne 11. Elle comporte, en outre, une paroi radiale 13b terminée par un secteur semicirculaire 13c conjugué du bord libre t0b de la paroi 30 interne 10 de l'enceinte 9. Entre ce secteur semicirculaire 13c e t Sa paroi périphérique 13a. glissière 13 présente donc une face ouverte de largeur équivalente à l'espace libre entre les nervures 10c, 11.

Cette glissière 13 est donc adaptée pour se 35 loger de façon ajustée dans un des deux volumes de l'enceinte 9 délimité par la paroi interne 10 et la nervure 17, dans lequel elle se trouve bloquée en rotation par les nervures 10c, 11.

WO 94/00228 PCT/FR93/00579

g

Cette glissière 13 présente, en dernier lieu, une longueur adaptée pour affleurer la sous-face de la paroi supérieure 1b du récipient 1.

Le coulisseau 14 présente quant à lui, une forme générale semi-cylindrique. Il comporte une face convexe 14a de courbure conjuguée de celle de la paroi semi-circulaire 13a de la glissière 13, et une face plane 14b dotée d'un évidement central 14c de forme semi-cylindrique agencé pour coopérer avec le secteur semi-0 circulaire 13c de la paroi radiale 13b de ladite glissière.

Le coulisseau 14 est donc adapté pour coulisser de façon ajustée à l'intérieur de la glissière 13 et pour être déplacé en vue de faire varier le volume utile de l'enceinte 9 entre des volumes utiles maximal et minimal correspondant à des pourcentages prédéterminés dudit volume utile par rapport au volume principal du récipient 1 :

15

30

35

- le volume maximal correspondant à une position du coulisseau 14 dans laquelle de dernier est entièrement logé à l'intérieur de la glissière 13,

- le volume minimal correspondant à une position du coulisseau 14 dans laquelle ce dernier sort sur sa plus grande longueur de la glissière 13 et vient en butée contre une nervure interne longitudinale 22 de butée de fin de course ménagée en saillie par rapport à la paroi périphérique 9b de l'enceinte 9.

Afin de permettre les déplacements du coulisseau 14, ce dernier comporte une extrémité supérieure présentant la forme d'une baque 15, disposée autour de l'orifice de remplissage tubulaire 12, de façon à être guidée en rotation autour de celui-ci.

Cette baque 15 d'épaisseur totale équivalant à la longueur du tronçon tubulaire 12 est constituée de deux disques superposés : un disque inférieur 15a de diamètre conjugué du diamètre interne de l'enceinte 9 agencé pour affleurer l'extrémité supérieure de cette dernière, et par conséquent l'extrémité supérieure du rebord 7 de l'ouverture 6, et un disque supérieur 15b de diamètre inférieur au premier.

Ce disque supérieur 15b est destiné à être tourné manuellement de façon à entraîner les déplacements du coulisseau 14. Sa face supérieure comporte des repères numériques tels que 16 indiquant les pourcentages du volume utile de l'enceinte 9 par rapport au volume principal du récipient 1, lorsque ces repères se trouvent en correspondance d'un index 17 positionné sur la tranche supérieure de l'orifice de remplissage 12.

Par ailleurs, des orifices tels que 18 de 10 communication entre le volume utile de l'enceinte 9 et le volume principal du récipient 1, sont ménagés dans la paroi périphérique 9b de cette enceinte.

Ces crifices de communication 18 sont ménagés de façon à se trouver sensiblement en dessous de la sous-face de la paroi supérieure 1b du récipient 1. De plus, ils sont disposés dans une portion de la paroi périphérique 9b de l'enceinte 9 découverte par le coulisseau 14 dans la position de volume maximal utile de ladite enceinte.

En dernier lieu, le dispositif selon l'invention comporte un bouchon amovible 20 destiné à venir se visser sur le rebord périphérique 7 de l'ouverture 6.

Ce bouchon 20 présente une forme adaptée pour présenter une première face 20a d'appui sur la tranche supérieure de la paroi périphérique 9b de l'enceinte 9 et la face supérieure du rebord 7, et une deuxième face 20b d'appui sur la bague de réglage 15 du coulisseau 14 et la tranche supérieure de l'orifice de remplissage 12.

25

De plus, la première face d'appui 20a est 30 dotée d'une gorge circulaire logeant un joint 21 d'étanchéité avec le rebord périphérique 7.

La réalisation du mélange de deux liquides au moyen du dispositif décrit ci-dessus s'effectue de la façon suivante :

- dans un premier temps, le pourcentage désiré est sélectionné en positionnant par rotation de la bague 15 le repère numérique 16 correspondant en regard de l'index 17 disposé sur l'orifice de remplissage 12 de

\$ 7

l'enceinte 9.

25

- ensuite, l'enceinte 9 et le récipient 1 sont remplis à un même niveau, sans que la quantité de liquide introduit ni l'ordre de remplissage ne présentent une quelconque importance,

- l'enceinte 9 et le récipient 1 sont alors obturés au moyen de bouchons de remplissage 5, 20, puis le récipient 1 basculé plusieurs fois de façon à effectuer le mélange par transfert des liquides au travers des orifices de communication 18. Le mélange réalisé peut enfin être déversé après retrait du bouchon 5.

Il est à noter que lors des basculements, l'enceinte 9 et l'ensemble des éléments disposés à l'intérieur de cette dernière sont parfaitement maintenus grâce notamment à l'empreinte 8 ménagée dans la paroi de fond la du récipient 1, au rebord périphérique 7 et au bouchon de remplissage 20.

Par contre, une fois ce bouchon de remplissage 20 enlevé, l'enceinte 9 peut être sortie du 20 récipient 1, et le coulisseau 14 et la glissière 13 retirés de cette dernière, en vue du nettoyage, du remplacement, ... de chacun de ces trois éléments.

La figure 6 représente une première variante de réalisation correspondant à une version simplifiée d'un dispositif conforme à l'invention.

Selon cette variante, l'enceinte 9 est dépourvue de paroi longitudinale interne et comporte une pluralité de nervures longitudinales telles que 24 en saillie sur la face interne de la paroi périphérique 9b de ladite enceinte, et réparties autour de l'axe de cette dernière.

Les moyens de sélection du volume interne de l'enceinte 9 consistent, quant à eux, en une pluralité de barrettes telles que 25 présentant la forme de secteurs de cylindre de mêmes hauteur et rayon que l'enceinte 9. Ces barrettes 25, adaptées pour venir se loger chacune entre deux nervures 24 lorsqu'elles sont introduites à l'intérieur de l'enceinte 9, présentent, en outre,

25

30

longitudinalement, deux encoches latérales permettant de les emboîter entre lesdites nervures.

La répartition des nervures 24, et par conséquent la section des barrettes 25, sont conçues pour que chaque barrette occupe une portion du volume de l'enceinte 9 correspondant à un pourcentage prédéterminé du volume du récipient 1.

De ce fait, le pourcentage du mélange à réaliser est obtenu en introduisant un nombre adéquat de 10 barrettes 25 à l'intérieur de l'enceinte.

La figure 7 représente une deuxième variante de réalisation correspondant également à une version simplifiée d'un dispositif conforme à l'invention.

Selon cette variante, l'enceinte 9 comporte 15 une paroi longitudinale interne 26 plane et radiale, de largeur égale au rayon de ladite enceinte.

L'enceinte 9 comporte, de plus, une pluralité de nervures longitudinales telles que 27, en saillie par rapport à la face interne de la parci 20 périphérique 9b de ladite enceinte, et réparties autour de l'axe de cette dernière.

Les moyens de sélection du volume interne de l'enceinte 9 consistent, quant à eux, en un coulisseau 28 de forme semi-cylindrique, adapté pour être introduit dans l'enceinte 9, et diviser, en coopération avec la paroi longitudinale 26, le volume de ladite enceinte en deux volumes séparés, utile et mort.

A cet effet, ce coulisseau 28 présente une section semi-circulaire conjuguée de celle de l'enceinte 9, et comporte une paroi périphérique dotée d'encoches longitudinales, telles que 29, réparties de façon à loger les nervures 27 lors de l'introduction dudit coulisseau dans ladite enceinte.

La face supérieure du coulisseau 28 35 comporte enfin des repères numériques (non représentés) indiquant les pourcentages du volume utile de l'enceinte 9 par rapport au volume principal du récipient, lorsque ces repères se trouvent en correspondance d'un index (non WO 94/00228 PCT/FR93/00579

13

représenté) positionné par exemple sur une des nervures 27.

Le pourcentage du mélange à réaliser est
obtenu, selon cette variante de réalisation, en
introduisant le coulisseau 28 dans l'enceinte 9, de façon
9 que le repère numérique correspondant à ce pourcentage soit
en regard de l'index.

REVENDICATIONS

- 1/ ~ Dispositif pour réaliser des mélanges selon des pourcentages présélectionnés, de deux liquides, caractérisé en ce qu'il comprend :
- un récipient (1) fermé constitué d'une parci de fond (1a), d'une parci supérieure (1b) et d'une parci périphérique (1c-1f) reliant les parcis de fond (1a) et supérieure (1b),
- une enceinte (9) fermée délimitée par une 10 paroi périphérique (9b) reliant les parois de fond (%) et supérieure (%) du récipient (%), de façon à former à l'intérieur de celui-ci un volume distinct de son volume principal :
- le récipient (1) comportant une 15 ouverture de remplissage (4) obturée par un bouchon amovible (5), ménagée dans la paroi supérieure (1b),
- . l'enceinte (9) comportant une ouverture de remplissage (6) obturée par un bouchon amovible (20), ménagée dans la parci supérieure (1b) du 20 récipient (1), et au moins un orifice de communication (18) avec le volume principal du récipient, ménagé dans la paroi périphérique (9b) de ladite enceinte à proximité de la paroi supérieure (1b) dudit récipient,
- les parois périphériques (1c-1f, 25 9b) desdits récipient et enceinte étant réalisées au moins partiellement et en correspondance en un matériau permettant de visualiser le niveau de liquide à l'intérieur de chacun d'eux,
- des moyens (%3-17 ; 24, 2% ; 27-29) de 30 sélection du volume interne de l'enceinte (9), adaptés pour faire varier ledit volume de façon que pour un niveau de remplissage identique dans ladite enceinte et le récipient (%), ce volume corresponde à un pourcentage prédéterminé du volume principal dudit récipient.
- 35 2/ - Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'enceinte (9) présente une paroi de fond (9a) coplanaire avec la paroi de fond (%a) du récipient (%).

3/ - Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que la paroi de fond (%) du récipient (%) comporte une empreinte (%) de forme conjuguée de la section externe de l'enceinte (%) et de profondeur correspondant à l'épaisseur de la paroi de fond (%) de ladite enceinte.

4/ - Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'enceinte (9) est disposée dans le récipient (1) à proximité immédiate de la parci périphérique (1c-1f) de ce dernier.

5/ - Dispositif selon la revendication 4 dans lequel le récipient (1) présente une forme parallélépipédique, caractérisé en ce que l'enceinte (9) 15 est disposée dans un des angles dudit récipient.

6/ - Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que :

- l'enceinte (9) présente une section transversale circulaire et renferme une paroi 20 longitudinale (10) disposée radialement et de largeur sensiblement équivalente au rayon de ladite enceinte,

- les moyens de sélection comprennent :

un coulisseau longitudinal (14; 28) logé dans l'enceinte (9) et présentant, en regard de la 25 paroi périphérique (9b) de ladite enceinte, une face convexe (14a) de courbure conjuguée de celle de ladite paroi périphérique, ledit coulisseau et la paroi longitudinale (10) étant agencés de façon à diviser le volume de l'enceinte (9) en deux volumes séparés dits 30 utile et mort,

des moyens de déplacement (15) du coulisseau (14 ; 28), accessibles à partir de la paroi supérieure (1b) du récipient (1), et adaptés pour permettre de faire varier la position dudit coulisseau entre des positions de volumes utiles maximal et minimal correspondant à des pourcentages prédéterminés de ce volume utile par rapport au volume principal du récipient (1),

. et des moyens de

repérage (16, 17) associés aux moyens de déplacement (15) et adaptés pour indiquer le pourcentage du volume utile de l'enceinte (9) par rapport au volume principal du récipient (1), pour des positions prédéterminées du coulisseau (14),

5 — les orifices de communication (18) sont ménagés dans une portion de la paroi périphérique (9b) de l'enceinte (9) découverte par le coulisseau (14 ; 28) dans la position de volume maximal.

7/ - Dispositif selon la revendication 6, 10 caractérisé en ce que :

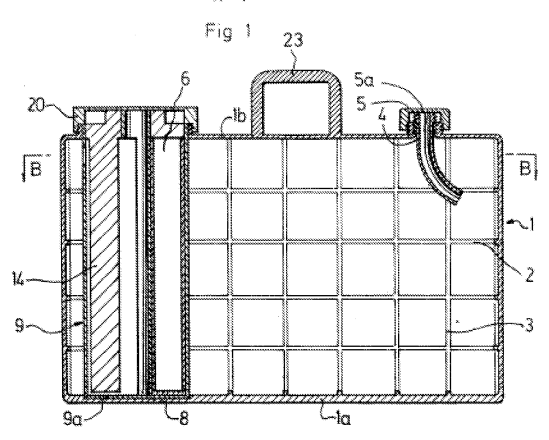
- la parci longitudinale (10) comporte latéralement un bord libre (10b) présentant la forme d'un demi-cercle centré sur l'axe de symétrie longitudinal de l'enceinte (9),
- 15 - le coulisseau $\{14\}$ comporte une face (14b) opposée à sa face convexe (14a), dotée d'un évidement (14c) de forme semi-cylindrique agencé pour coopérer avec 10 bord libre (10b) ď€ la iozag longitudinale (10).
- 20 8/ Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que :
- le bord libre (10b) de la paroi longitudinale comporte vers l'extrémité supérieure de ladite paroi, un tronçon terminal tubulaire (12) agencé pour s'étendre au travers de l'ouverture de remplissage (6) de la paroi supérieure (1b) du récipient (1) de façon à faire office d'orifice de remplissage de l'enceinte (9),
- le coulisseau (14) comporte une extrémité supérieure présentant la forme d'une bague (15) disposée 30 autour de l'orifice de remplissage (12) de façon à s'étendre au travers de l'ouverture de remplissage (6) du récipient (1) et à faire office de moyens de déplacement dudit coulisseau,
- les moyens de repérage (16, 17) sont 35 ménagés respectivement sur le tronçon tubulaire (12) de la paroi longitudinale (10) et la bague (15) du coulisseau (14).
 - 9/ Dispositif selon la revendication 8,

caractérisé en ce que :

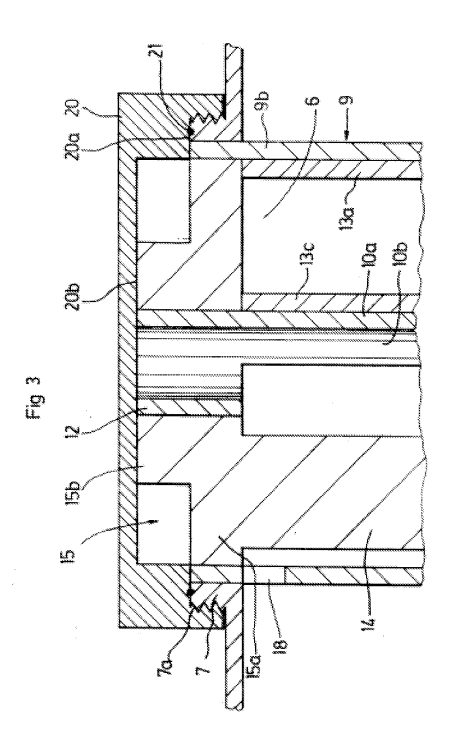
- l'ouverture de remplissage (6) de l'enceinte (9) présente un diamètre conjugué du diamètre externe de ladite enceinte, et comporte un rebord périphérique (7) doté d'une face externe (7a) filetée,
- la paroi périphérique (9b) de l'enceinte (9) présente une longueur adaptée pour affleurer la face supérieure du rebord (7),
- " le bouchon amovible (20) est adapté pour venir se visser sur le rebord périphérique (7) et comporte des faces d'appui (20a, 20b) agencées pour venir au contact, d'une part, de la paroi périphérique (9b) de l'enceinte (9) et, d'autre part, de la bague (15) et du tronçon tubulaire (12) de la paroi longitudinale (10).
- 15 10/ Dispositif selon l'une des revendications 6 à 9, caractérisé en ce qu'il comprend une glissière (13) disposée dans le volume mort de l'enceinte (9) et de forme conjuguée du coulisseau (14), adaptée pour loger de façon ajustée ce dernier, et des 20 moyens d'arrêt (10c, 11) agencés pour bloquer en rotation ladite glissière par rapport à l'enceinte (9) lors des coulissements du coulisseau (14).
- 11/ Dispositif selon l'une des revendications 6 à 10, caractérisé en ce que le 25 coulisseau (14) présente une section transversale de forme semi-cylindrique.
- 12/ Dispositif selon l'une des revendications 6 à 11, caractérisé en ce que la paroi périphérique (9b) de l'enceinte (9) est dotée d'une nervure 30 interne longitudinale (22) de butée de fin de course du coulisseau (14), agencée pour définir le volume minimal de l'enceinte (9) par rapport au volume principal du récipient (1).
- 13/ Dispositif selon la revendication 6, 35 caractérisé en ce que l'ouverture de remplissage de l'enceinte (9) est adaptée pour permettre d'extraire le coulisseau (28) hors de ladite enceinte, les parois périphériques respectives du coulisseau (28) et de

- l'enceinte (9) étant dotées d'organes de positionnement complémentaires (27, 29), tels qu'encoches/rainures, répartis sur lesdites parois de façon à définir la position prédéterminée dudit coulisseau.
- 5 14/ Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les moyens de sélection comprennent :
- une pluralité de barrettes (25) de hauteur conjuguée de celle de l'enceinte (9), aptes à être introduites dans ladite enceinte (9), chacune desdites barrettes présentant une forme adaptée pour occuper une portion de volume de l'enceinte (9) correspondant à un pourcentage prédéterminé du volume du récipient (1),
- des organes (24) de positionnement des 15 barrettes (25) disposés à l'intérieur de l'enceinte (9) sur la paroi périphérique de cette dernière.





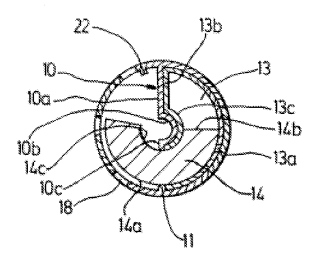
2/4

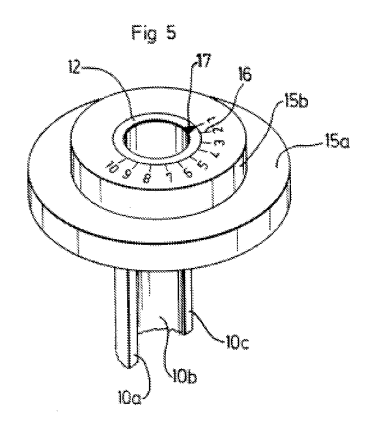


1,1,1,1,1,1,1,1,1

3/4

Fig 4





4/4

Fig 6

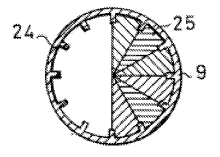
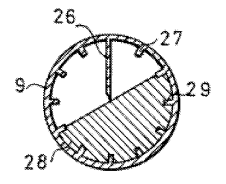


Fig 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. EXT/PR 93/00579

	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int.(According	1. ⁵ BOLF 15/04; B67 D5 o International Patent Classification (IPC) or to bein	/56 national classification and IPC	
B FIEL	DS SEARCHED		
k	ocumentation searched (classification system followed by	ស្ត្រាននៅខែងរបស់ ទទុស្ស១សូវភូរ	
Int.C	1. ⁵		
Documentat	ion seseched other ivan misimum documentation to the e	Ricol 1984 such Cocumens are included in it	ne fielde scarches
Electronic di	en ententració aurop the tarecentarios y estrictus este en	pří dala hase 1990. where praktiscabie. Bezech 1	മാനിം യാഗ്രി:
c pocu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Cuanos of document, with indication, where a	pproprisie, of the relevans passages	Relevant to claim No.
A	US, A, 4 819 833 (%IDDLESTON) ll April 1989		<u>3.</u>
A	CA, A, 1 071 594 (ISBERG) 12 Pežrvary 1980		
À	US, A, 3 338 453 (FINNERTY) 29 August 1967		
Furnis	er documents are lissed in the continuation of Box C.	See paignt family annex.	
"A" docume to be of	campores of ciest documents: campores of ciest documents:	one facutation in menus, automicking after	Childre pat custo 10 annocations
"L" docume cisso to	ecument dut probinium on or ofter the insurantional filing dut: 21 which may throw double on priorise Chaines 1 or which is estadiish the guidicalion date (1) oddfor stands or other	such where his humanital in these hims counsidered bear is a county	sered to 1900108 an inventor: T
"O" éocu me	rement ine operified: 25 sectoscop eo oo ord Gelchomese, 2004, eddibulsco of odse:	considered to report at the considered to	sum when the document is
	ist published peror to the enternational filang date but inter that The date comment	ecombined with and or nother pack- being aboves to a model skilled in the "2." common microse of the passe balest	NO. NO.
Lines of the	completion of the international search	Date of quality of the international aca	sep negent
8	ptember 1993 (20.09.93)	l October 1993 (01.10.	•
34830c 8510 B	Daising address of the ISA.	Apinovized critics:	
Europ	ean Patent Office		
Pacaimile N		Teleppone No	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9300579 SA 75460

This assure lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-membed international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in an way liable for those particulars which are merely given for the purpose of information.

20/09/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-4819833	11-04-89	None	
CA-A-1071594	12-02-89	None	
US-A-3338453	th this tent tent can	None	
************************	* # # # # # # # # # # # # # # # #	a. 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 1224 - 122	

Demande Internationale No

I. CLASSE	ment of linvent	ION (s) plusieurs symboles de classificai	ion sont applicables, les indiquer toto) ?	
Seizo ia d		aise dos bressers (CIB) ou á la fois suiva la	a classification nationale et la CIB	
CIB	5 801F15/0	1 ; 86705/56		
IL DOMA	eves sur lesquel	S LA RECHERCHE A PORTE		
		Oneum entacion	minimala comusión	
Syptiera	e ée classification		Symboles de ciassification	
CIB	£,	BO1F; 865D;	967D	
		Decementation consultée autre que le où de tels documents finit partie des :	a documentation minimate dans la menore domnines sur desqueis la recherche a porté	
III. DOCK	MENTS CONSIDERE	s comme pertinents ^{io}		
Casegoria "	lée	stification des documents (1886) avec in Les passagns pertitionts	ficalisa, is necessare)? El	No. des revendications visées (4
Å	US,A,4 11 Avri	819 833 (HUDDLESTON) 1 1989		*
Å		071 594 (ISBERG) ier 1980		
A	US,A,3 29 Août	338 453 (FINNERTY)		
V.C.	pries 134sistes de docu		*T* kocopent ukepesy pokityevenes	1 is dute de décos
"A" de CO "E" do Liz "L" do SPI AU "O" de UE "P" de	enment definissant l'et maidère comme particul cument desirieur, scair scai su après cette date cumess pruvant jeter si intiès su cisè peur dèter de citadion su pose un manchet se référant à u ne exposition ou tous au	at général de la technique, non lérement persinent publié à la éxte de éépét interna- n donte con une revendication de miner la date de publication d'une e miner la date de publication d'une e miner la date de publication d'une e miner peccasie (lette qu'indiquée) nece moyens date de dépôt international, mais	 i document unertess passes posteriories et il d'état de la technique pertinent, mais si le principe ou la théorie constituent la ha "X" document particulièrement pertinent; l'importe ne peut être considérée consue nouve impliquant une activité inventée. "Y" document particulièrement pertinent; l'importe ne peut être considérée comme in activité inventée à comment et peut être document pertinent; l'importe ne peut être considérée comme in activité inventée à comment et partieurs autres documents de même nation étant évaleme pour une personne de decument qui fait partie de la même familie. 	ippertenessor pur te pour congresdre se de l'invention estion revendi- tio su comme estion revendi- piquant une associé à un roi te, cette amoit- is réties.
IV. CERT	IFICATION			
Date i laçı	20 SEPTEM	eximals a éré effectivement ach evés BRE 1993	Date d'expédition du présent rapport de re O 1 -10- 1993	cherche internationale
Administra	sion chargée de la rech OFFICE I	erche internationals CUROPEEN DES BREVETS	Signature die fonctionnaire asserted PEETERS S.	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9300579 SA 75460

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale vios ci-dessus.

Les remeirs cont contents au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les remeirs describe sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office suropéen des brevets.

20/09/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Linde de poblication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Dute de publication
US-A-4819833	11-04-89	Aucun	
CA-A-1071594	12-02-80	Aucun	
US-A-3338453	alan alan alan alah alah alah alah alah	Aucun	and and the time to the time t
77777777777777777777777777777777777777	ann ann ann an air an	k uliko olik olik viiti een een een een een het dek het het het het het het de d	
		A	